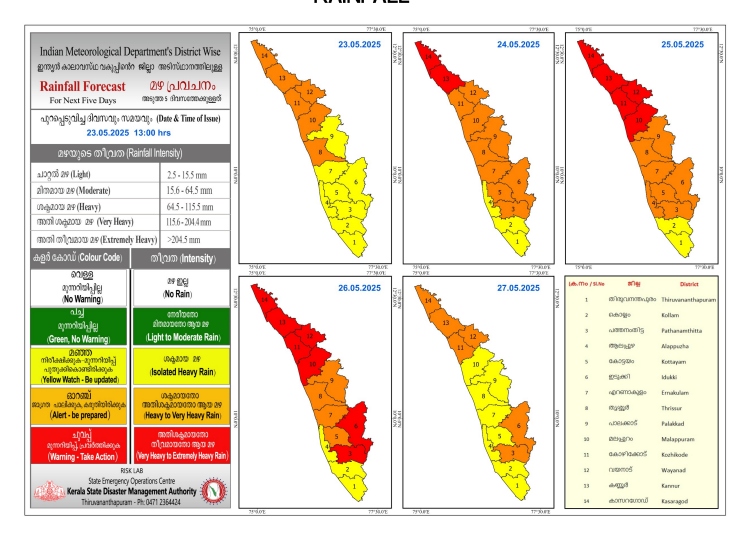
### **RAINFALL**



### KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 23/05/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

m <sub>o</sub> . No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤l District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	951.91 m	122.260	27.38%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.90 m	0.53	1.70%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.30 m	0.601	51.81%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2329.56 ft	434.978	29.80%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1584.30 m	20.740	37.87%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1194.05 m	8.387	16.83%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	698.30 m	27.393	57.79%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.65 m	4.602	71.57%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	_	0.0676	8.86%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	136.57 m	245.260	24.10%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃ <u>ക്</u> രർ (Thrissur)	2602.60 ft	33.260	22.31%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	414.55 m	8.78	28.98%	0.00
16	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.860 m	13.595	40.01%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.60 m	29.750	14.80%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 23/05/2025 - 11.00 AM

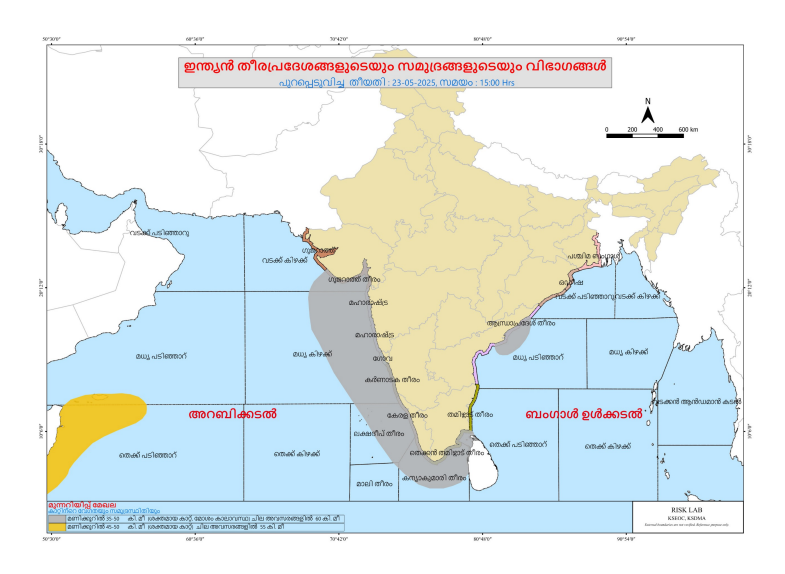
### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

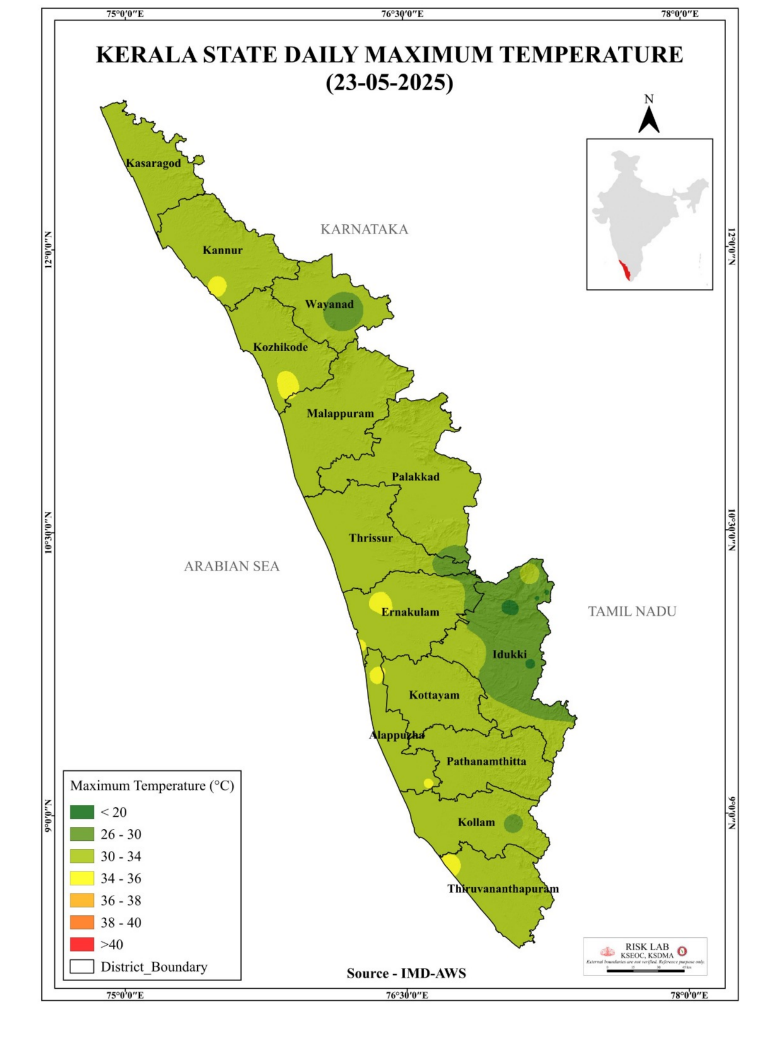
mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.82	54.46	56%	8.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.55	162.15	32%	21.31
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.54	35.16	95%	77.58
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.60	-	-	128.00
5	ิณใฐโ (Peechi)	തൃ <b>ശു</b> ർ (Thrissur)	66.45	9.87	10%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.86	11.73	46%	0.81
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.20	26.18	37%	0.33
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.26	45.85	20%	0.96
9	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.22	10.22	20%	0.21
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	3.12
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.47	67.68	64%	3.80
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.30	39.25	-	34.13

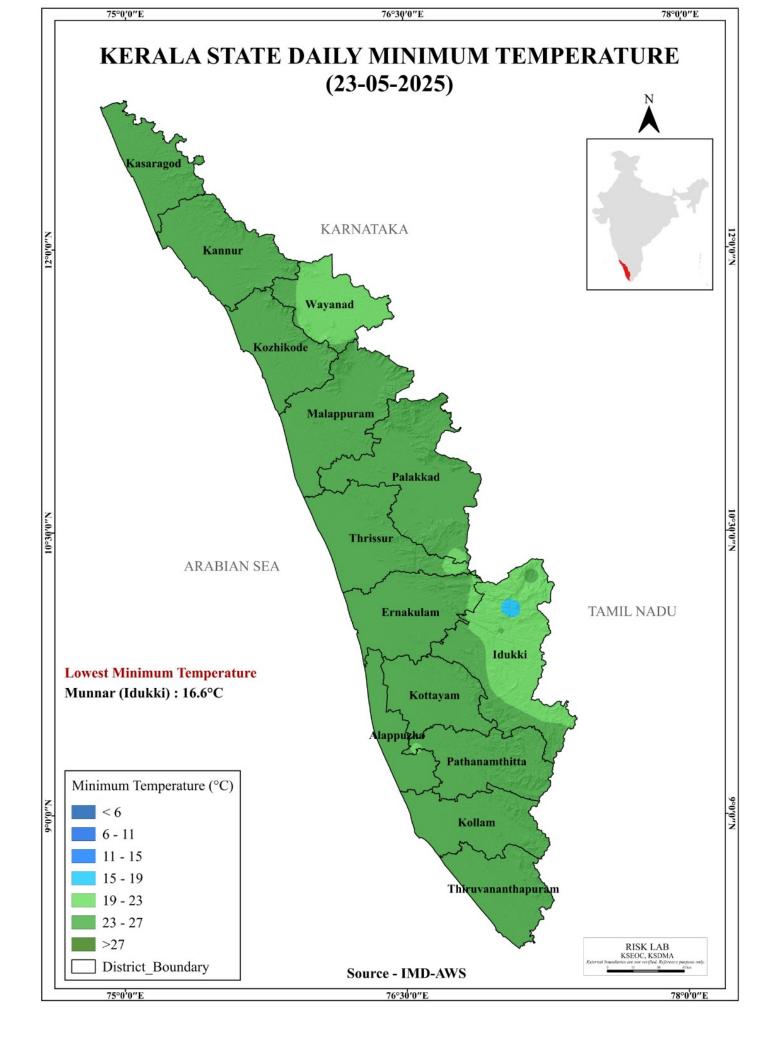
#### Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്
Vellow memm	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
75.617 23.55	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)
	ard Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

## **SEA STATE**







### **UV INDEX**

### കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾടാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)

ൽശാല ാരക്കര ാന്നി ദന്ന്യർ നാശ്ശേരി നാർ ശശ്ശേരി ചൂർ ന്നാല ന്നാനി	തിരുവനന്തപുരം കൊല്ലം പത്തനംതിട്ട ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ഇടുക്കി എറണാകളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	7 9 10 9 10 7 7 7 5 6
ാന്നി ദന്നൂർ നാശ്ശേരി നാർ കശ്ശേരി പ്ലൂർ ന്താല ന്നാനി	പത്തനംതിട്ട ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ഇടുക്കി എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	10 9 10 7 7 7 5 6
ദന്നൂർ നാശ്ശേരി നാർ വശ്ശേരി ചൂർ ന്താല ന്നാനി	ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ഇടുക്കി എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	9 10 7 7 5 6 7
നാശ്ശേരി നാർ വശ്ശേരി ചൂർ ന്താല ന്നാനി	കോട്ടയം ഇടുക്കി എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	10 7 7 5 6 7
നാർ വശ്ശേരി ലൂർ ന്താല ന്നാനി	ഇടുക്കി എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് മലപ്പുറം	7 7 5 6 7
വശ്ശേരി ലൂർ ന്താല ന്നാനി വപ്പൂർ	എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് മലപ്പുറം	7 5 6 7
ച്ലൂർ താല ന്നാനി ചപ്പൂർ	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് മലപ്പറം	5 6 7
ന്താല ന്നാനി ധപ്പൂർ	പാലക്കാട് മലപ്പറം	6 7
ന്നാനി ധപ്പർ	മലപ്പറം	7
ചപ്പർ	'8	
-0	കോഴിക്കോട്	6
mound		
10)(110)51	വയനാട്	8
മ്മടം	കണ്ണൂർ	6
ദുമ	കാസറഗോഡ്	4
ലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർ	<b>3</b> 3000
അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീ	കരിക്കുക
'അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മു	ൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക
അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേ കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കു	
0	ய <b>ർ</b> ട്ട് <mark>பைർട്ട്</mark> അലർട്ട്	ളമ കാസറഗോഡ് ചർട്ട് ജാഗ്രത നിർ അലർട്ട് മുൻകരുതൽ സ്വീ അലർട്ട് അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മു അലർട്

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/21l1RLOVJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു

